Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/699,727	ROOT ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
(Jackie) Tan-Uyen T. Ho	3731	

✓ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

								Į	\		
						-				\neg	r
Cla	ım	_	_	_		Date				\dashv	ŀ
_	Original	ያ.	8								- 1
Final	igi	9/15/05	2	-	ı				- 1		
۱ ۳	ŏ	9,		<u>} </u>	1					- 1	
<u> </u>		_	-	F-	-	_	-	\vdash	-	ᅱ	ŀ
-	1	-	┝	┝	┢	-	┝	Н	\dashv	ᅱ	ŀ
-	3	⊢	┢	╌	⊢	⊢	H	-		ᅥ	ŀ
<u> </u>		⊢	╁╾	┢	\vdash	\vdash		Н	\dashv	ᅥ	ŀ
<u> </u>	5	┝	╁	-	╁╌	├─	-	H		⊣	ŀ
├	6	-	┢╌	╁╌	┪	\vdash	-	Н		ᅱ	t
\vdash	7	┪	1	╁╌	†	┪	┪				Ì
-	8	┢	 	t	T	t	_		П	\neg	Ì
<u> </u>	9	 -	T	t	T	t	_				Ì
	10	Т	T	1	1	T		Г			Ī
	11	T	İΤ	1	1						[
	12	Π			Γ						[
	13	Γ							\Box		- [
	14 15					L		Ë			
	15		I	\Box		Ĺ	L	L	\sqcup	Ш	
	16		L	L	↓	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\vdash	
<u></u>	17	L	╀	1	┺	↓_	↓_	!	_	Ы	
<u></u>	18	┺	上	┺	╄	↓_	↓_	├	┞	Н	
	19	丄	╄	╀	╄	╄	↓_	╀	├-	\vdash	
<u> </u>	20	╄	4-	╄	+	╄	+-	╀	-	Н	
	21	╀	╀	╁	╁	╀	╁	╀	⊢	Н	
	22 23	╀	+-	╁╴	┿	╄	╁╴	╁	╁一	-	
-	24	╀╌	╁	┿	╫	╁╴	╁	+-	┢	-	
-	25	╄	╁╌	╁	╫	╁╌	╁	╁╴	┪		
	26	╁	+-	╁	+-	T	╁	\vdash	 -	\vdash	İ
	27	╁	十	十	╈	T	\top	t	T	Г	1
	28	+	+-	†	\top	T	十	T	1	Π	١
 	29	\dagger	\top	+-	1	1	T	Τ	Τ		1
	30	T	1	1	1			П]
	31	T	1	1	\perp	Ι	Γ]
	32	Ι	Ι	Ι	Ι	I	L	\Box			
	33	Γ		Γ	L	L		1_	L	L	1
	34	L	\perp	1	_	\perp	╀	4-	┺	ـ	1
	35	1	\bot	4	4	+	╄	+	╁	╀	1
<u> </u>	36	4	1.	╁-	\bot	4	+	+	╄	⊢	1
<u> </u>	37	1,	<u> </u>	4		+	╀	+	╀	┼	1
-	38	╫	+	₩	+	+	+	╁	+	┼	1
<u> </u>	39 40	╫	+	₩	+	╁	+	+	+-	╁	1
-	- 44	╫	+	₩	+	╁	+	+	+	+-	1
-	41	╫	+	╫	+	╁	十	+	+	+	1
-	43		+	₩	+	+	T	+-	+	T	1
-	44	#	+	⇈	十	+	\top	十	1	1-	1
	45	1	T	#	┪	\top	T	1	\top	Τ]
	46	\prod	1	\prod	7	Ţ	1	T	\mathbf{I}	Γ]
	47				ightharpoons	Ι	Ι]
	48				\perp	I	\perp	\perp		Ţ	1
	49	Ц	Щ	V	1	1	1	\perp	4	1	4
L	50	1	٧V	<u> </u>	Т.	┸	┸		Ш.		ل

Cla	im					Date				\neg
			Z		r		П	\neg		╗
-	Original	9/15/05	¥	Ļ	}			1		- [
Final	igi	15	6			ŀ	l I			- 1
•	ō	6	11	1	i	1	li	ı	ļ	
	E4	-,	-	_	┝	⊢	\vdash	\dashv	-+	ᅱ
	51 52		H	⊢	┝	-	Н	\dashv	-	
	52	Н	Н	_		⊢	\vdash	\dashv	-+	
	53 54 55 56 57	Н	Н	_	┡	┡	\vdash		⊣	\dashv
	54	Ц.	Ц,	<u> </u>	┡	!	\vdash		-	
	55	¥	V	<u> </u>	╙	L	Ц	_		4
	56	L	L	_	<u></u>	<u> </u>	Ш		_	_
	57		L	乚	L	<u> </u>	Ш	\Box		_
	58 59						Ш			_
	59				L				_	_
	60									
	61					Γ				\Box
	62		Г	Π	Г	Г				
	63	Г	T	T	T	Г	П			\neg
	63 64 65	Т	1	т	1	1	Π	П		\sqcap
\vdash	65	 	1	 	T	t	t^-		П	П
	66	1	┿	1	 	T	T	П	М	П
 -	66 67	 -	+	t	t	╁	†	_	П	\dashv
├	60	+-	+-	✝	+-	t	+-	Н	Н	\dashv
├─	68 69 70	₩	╁	┰	+	╁	+	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	1 69	╀	╀	╄	╁╌	╁	╁─	\vdash	-	Н
	170	╂	╀	+-	╀	+-	╀	 	\vdash	H
<u> </u>	71	╄-	1	╁-	╀-	╀	╀	├	⊢	$\vdash \dashv$
<u> </u>	72	 _	\bot	↓_	╀	4-	╄	<u> </u>	\vdash	Н
	73 74	┺	1	╄	1	╄	1-	ļ	<u> </u>	Н
	74	上	1_	\perp	↓_	1	1_	┞	I	Ш
	75 76	L		L	1	1	1_	L_	oxdot	Ш
	76			上	_	_	1	<u> </u>	L	Ш
	77	Ĺ			L	L	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	78	Γ	Γ	Γ	Γ	L	\perp		\Box	Ш
П	78 79	Τ	Т	Т	\mathbf{I}	I	L		\Box	Ш
	T80	T	Τ	Т	Т	T	Τ	Π		\Box
	81	Τ	1	T	1	Τ	Т	Т	Г	П
<u> </u>	82	1	\top	†-	1	1	T	1	Г	П
<u> </u>	83	1	T	1	†	\top	T	\vdash	П	П
 	84	+	+-	╁	+	+	1-	tΤ	\vdash	
—	85	+-	+	十	╅	+-	T	T	T	\Box
-	86	+	+	╁	╁	+	+	╁╴	✝	
-	87	+	+	╁	┰	+	+	+	+-	\vdash
-	10/	+	+-	+	+	+	+-	+	+	┰
-	88	+	+-	╫	╁	+	╁	+	╁	╁
\vdash	89	╁	+-	┽~	+	+-	+	╁	╁╌	+-
<u></u>	90	╁	╁	╁	+-	+	╁	╀╌	╁	┼
-	91	+	+	+	+-	+	+-	╀	╁	┼
—	92	4-	+	╀	+		+	╀	╀	╁
<u> </u>	93		4	+	+	+	+	╀	┼	\vdash
<u></u>	94	4	4	1	4	4	+	╀	╄	↓_
	95		\perp	┸	┸	4	┸	4	1	1
	96			Ĺ	1		\perp	\perp	<u> </u>	1_
	97	\top	$oldsymbol{\perp}$	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp				1
	98			T	m T	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$	\perp		
	99		\top	T	T	Т		Τ		
	10	σŤ	1	+	十	\top	Т	Т	7	
_	1,0	- 1		٠.						

Total	Cla	aim	Date								
101				_		Γ	Γ			\neg	\sqcap
101	ā	ina					1	H	- 1	l	.
101	ᇤ	ig	ı				1				
102		0				l					i
102		101				Г		П			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 130 131 131 131 131 131 131 131		102			Ī		Γ	П			
104		103				П					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 147 147 148 145 146 146		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 147 147 148 145 146 146		105									
108		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		107					L		Ш		
110		108				L				_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146		109		_	↓_	↓_	_		Щ		Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	\Box		<u> </u>	╄-	丄	L	Ш		Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	oxdot	_	Ш
114		112	<u> </u>	L	↓_	4	1	↓_	Ш	_	H
116		113	<u> </u>	_	Ļ	4-	\bot	-	\vdash	\vdash	\sqcup
116		114	_	<u> </u>	↓	+	↓	⊢	_	_	\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ļ	115	<u> </u>	L	\vdash	+	+-	╀		⊢	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	<u> </u>	L	╀	+-	+	╄-	⊢	_	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Ь_	117	├_	L	╄	+	╀	\vdash	⊢	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118	┡	L	╀	+	╁	╄	}_	<u> </u>	\vdash
121	L		╙	Ļ	╄	╄	╄	+-	├	⊢	╀
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	120	⊢	⊢	╀	╀	+	╁┈	├	-	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121	┺	┞	╄	╀	+-	╀	ļ	├-	+
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122	⊢	┡	\perp	╀	╀	╀	├	-	+
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	123	┰	┡	+-	+	╂-	╀	┼	-	╁╌┤
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124	⊢	L	+-	┿		╀	╂	├-	╁╾┤
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	╄	⊦	┿	+-	╀	╀╌	╁	-	+
128	├	120	╁┈	╄	+-	╫	╁╌	╁	\vdash	┢	┼┤
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	⊢	127	╁	⊢	+-	+	╁	┿	╁	┝	╁┤
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	\vdash	╁	+	╅╴	+	╁╴	╁╌	┼-	╁┤
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	130	╁╌	╁	╁	╁	+	╁╌	+-	╁╌	+
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	131	╁╌	╁	十	+	╁	╁	╁	╁	+
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	132	╁	╁	╁	+	╁╴	十	╁╌	╁	+
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	133	╀	t	+	╅	+	+	†-	1	\top
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	+-	t	+	┪	\top	+	T	T	\top
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	—	135	†	十	十	十	+	1	1	T	\top
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	136	+	T	\dagger	+	T	1	\top	1	\top
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137	1	T	T	\top	\top	\top	T	Τ	T
140 141 142 143 144 145 146		138	T	T	+	1		\top	1	Γ	Ι
140 141 142 143 144 145 146		139	\top	T	T	_	Ţ	\perp	1	Ι	I
141 142 143 144 145 146		140	\top	T	T				\mathbf{I}^{-}	I	Γ
142 143 144 145 146		141	Т	T	1	7	T	$oxed{\mathbb{T}}$	Ι	Γ	
143 144 145 146			1	T	I	┰	I	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Γ	
144 145 146		143		Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp	I			
146		144		L	\perp	I	\perp	I	L	Ĺ	1
146		145		\mathbf{I}	Ι	\perp	$oldsymbol{\perp}$			1	1
147		146		\mathcal{I}	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$			Ĺ	
		147	1	Ι	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp	\perp		\perp	
148		148		Ι	floor	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp			
149		149		Ι	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp		floor	
150		150	ıΓ	T	\mathbf{I}	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\int	\perp	\perp	